PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
40 412	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati	m	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/AT2004/000235	(Tag/Monat/Jahr) 01/07/20	04	(Tag/Monat/Jahr) 01/07/2003
Anmelder	1 01,07,20		1 01/07/2003
PAYER INTERNATIONAL TECHNOL	OGIES GMBH & CO. 1	KG	
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Renternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	-		
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale P internationalen Anm	techerche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durch	je einer bei der Be geführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	and/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II	1).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
	Behörde wie folgt festgesetzt		
EPILATIONSGERÄT MIT LAN	GHAARSCHNEIDER		
·			
5 Uincightligh des 700			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	garaichta Wortlaut concheict		•
	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38 2h) in der in Feld Nr. I		assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats	nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 3
wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anme	der selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.
X wie von der Behörd	de ausgewählt, weil diese Abb	ildung die Erfindui	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung v	eröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000235

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 A45D26/00 B26B19/10 A. KLAS B26B19/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A45D B26B

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ .	DE 41 17 480 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 12. Dezember 1991 (1991-12-12) Spalte 13, Zeile 34 -Spalte 14, Zeile 4; Abbildungen 31,32	1-4,8-10
Υ	EP 0 440 980 A (BRAUN AG) 14. August 1991 (1991-08-14) Spalte 4, Zeile 2 -Spalte 5, Zeile 58	1-3
Υ	WO 01/39936 A (PAYER LUX ELEKTROPROD; OSWALD MATHIAS (AT)) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Seite 6, Zeile 1 -Seite 8, Zeile 9	4
Y	EP 1 212 960 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 12. Juni 2002 (2002-06-12) Absätze '0009!-'0011!,'0056!,'0057!	8,10

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung

Siehe Anhang Patentfamilie

kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. September 2004 15/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Koob, M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000235

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 0 630 596 A (BRAUN AG) 28. Dezember 1994 (1994-12-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 10-20	9	
A	DE 37 20 547 A (BRAUN AG) 12. Januar 1989 (1989-01-12) Spalte 4, Zeile 5 -Spalte 8, Zeile 18	5-7	
		·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000235

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4117480 A	12-12-1991	DE	4117480 A1	12-12-1991
7.	12 12 1331	DE	4143513 C2	20-01-2000
		DE	4143514 C2	14-08-1997
•		FR	2662338 A1	29-11-1991
		FR	2703884 A1	21-10-1994
		FR	2703885 A1	21-10-1994
		ÜS	5108410 A	28-04-1992
		JP	3012585 B2	21-02-2000
		JP	10211015 A	11-08-1998
EP 0440980 A	14-08-1991	DE	4003511 C1	20-06-1991
		ΑT	91453 T	15-07-1993
		DE	59001971 D1	19-08-1993
		EP	0440980 A1	14-08-1991
		JP	2915155 B2	05-07-1999
		JP	4215786 A	06-08-1992
•		US	5105541 A	21-04-1992
WO 0139936 A	07-06-2001	WO	0139936 A1	07-06-2001
	0, 00 2001	AT	265915 T	15-05-2004
		CN	1420811 T	28-05-2003
•		DE	50006356 D1	09-06-2004
		ĒΡ	1233850 A1	28-08-2002
		JР	2004500172 T	08-01-2004
		US	2002178586 A1	05-12-2002
EP 1212960 A	12-06-2002	JP	2002159327 A	. 04-06-2002
El IEIE300 A	12 00 2002	CN	1356081 A	03-07-2002
		ΕP	1212960 A1	12-06-2002
		TW	544295 B	01-08-2003
		ÜS	2002065522 A1	30-05-2002
EP 0630596 A	28-12-1994	DE	4320958 A1	12-01-1995
		AT	171345 T	15-10-1998
		DE	59406955 D1	29-10-1998
		EP	0630596 A1	28-12-1994
		ES	2123680 T3	16-01-1999
•		HK	1010977 A1	24-03-2000
		US	5611804 A	18-03-1997
DE 3720547 A	12-01-1989	DE	3720547 A1	12-01-1989